

汪兆銘題

司公刷印中新 者刷印

重光訪白特勒探詢遠東方針

英義棄友爲敵

邱吉爾深表惋惜

並責墨索里尼輕啓戰端

野村論日美關係

兩國邦交猶如船舶遭遇駭浪
如能心平氣和方可安渡



村吉三郎、雖常小有波瀾、但未有風浪、今日所需
平前余會、如今日兩國間之局勢者、平氣和之態度、
當時迄今、據余當船員之經驗、航行臨與夫廟以實察

本多已啓程來華

社京訊）歷史上永
爛一頁之中日邦交
條約、業經簽署完
角田海軍大佐離
日由長崎乘輪來
十六日可抵滬來

誕聖之期

美增强各根據地軍運
太平洋開秘密航路

予敵人以擊退之成功，敬受
勳章。(以羅馬二十四日中
社電)據海通訊稱義軍
最高當局於今日無變
(一)塞爾瑪加嚴周頻受襲
斯特，又被德機今日英惠轟炸
我強力轟炸德機損壞，二十二
夜強作曼佛斯特重工業設

權地方方面，英商輪被德機炸毀北
部七處至七萬五千噸，據
計七處至七萬五千噸，據
部七處至七萬五千噸，據
部七處至七萬五千噸，據

關稅、威風、猛行長距離偵
察，并襲擊該地英國最大製
藥工廠，予以重大損害。
英空軍炸德機損壞，二十二
夜強作曼佛斯特重工業設

英派特種兵隊增防馬來半島

施、各工廠皆中彈起火、又倫敦、布利斯托爾、利物浦、南安普敦、朴資茅斯及其

秦越兩軍炮兵

隔湄公河互轟

於會城郊外、聞無死

柏林舉行
聖誕廣播

內訊、官方公報稱、泰國、昨午後又自湄公河

開砲轟擊、砲彈多落越郊外、並無死傷、損失時、向德人廣播、該廣播所有德電台轉播其演說、所有德人應於此時團

來、須知聖誕節、係德
莊嚴之節期、德人應將
性及國魂、顯示於世人

方、射擊砲彈計百枚以
但泰國士兵無死傷、又
軍在夫恩章地、亦發生

美軍火製造廠

缺乏技術工

、吾越軍有入侵機操、
法人計劃煽動住於夫恩
方之居民反泰、(河內
據海通訊、美國各軍火工

日中央社電：據哈瓦斯技術工人、頗為缺乏，又官方頃發表公報稱、泰一件專家、亦顯然缺乏、雖隊又於昨日下午、自謂最大努力、亦不能克服困

加拿大積極訓練

大批飛機駕駛員

現已增至一二〇艘、(航空訓練機關畢業生、亦

增加一倍、飛機場發展計、將於十二月卅一日前完、加拿大源源供給之飛行

氏昨向記者稱、加拿大
突帝國航空訓練計劃、
已向英相邱吉爾等保證、
事於作戰努力之種種活動

態度

一致步驟

三師集中匈牙利

、現悉、亞拉德將爲
師團司令、同時匈牙利
總監、宣布民用火車
爲（現時之危機）、羅斯
氏之演說、大約將於東方

本月廿八日起大爲減
在外渡假期者、務宜
里、故外間信爲德軍
準時間下午九時半至十時
表、上海爲十二月卅日上
十時半至十一時、又據路

社華盛頓訊、羅斯福總統將於星期日晚向全國發表再度當選後、第一次關於

交事件之重要廣播演說、
次廣播、將以羅氏任二屆
總統常用之（爐旁開談）

斯聯總統、擬於十二
式發之、預料羅總統、將
述渠擬於國會新年集會中
提出種種之計劃之概梗、

令所屬禁送年禮

年節將屆，一般積習，每於歲首年關，饋贈禮品，盛設筵席，並寄送賀年卡片，是無謂消耗，所費至鉅，按諸政府節約節約之旨，殊相違背，社會部有鑒於此，特於分令部內人員，及社會運動指導委員會各省市分會，年節期間，不得藉口互送年帖、會酬酢，及寄發賀年卡片等，以資節約而符宗旨，茲採錄該項命令全文如下，查公務人節次及送贈限制各節，前由社會部制定辦法，並經國民政府通飭遵行在案，茲以新舊年卡，刊登廣告，大將將屆，此會期間，每有相互饋送禮品及宴會酬酢，習即發賀年卡片，刊登廣告等無謂習慣，耗財費時，莫此為甚，際此物價空空前昂漲，公務人員，尤宜恪守宗旨，嚴自節約，砥礪廉隅，以資表率，為特別切告，凡屬本部各級人員，務仰共體大旨，絕對不准有饋送、宴會、及印發賀年卡片等情事，以節糜費，除分令外，合亟令切實遵照，並轉飭所屬一體遵照為要，此令。

商界福利事業逐一實行

南京市商會整理委員會成立以來，熱心四在，故由各委員辦事時期，設在此短促時期中，有關商運之推進工作，業已獲得莫大之成績，同時凡屬商界福利事業，該會亦莫不切實辦理，以謀全市商業之繁榮，與商人營業之便利，記者探悉各情如下：

積極籌組 同業公會

京市 各業 商人

亦甚迅速，大致將於廢歷開張之後，即可先後宣告成立，奠定商運革因之基礎。

便利貨運 正商洽中

又悉 近聞 係屬

于貨物，因時受統制關係，故曾有發生運輸困難之舉，而一般人民，對此尤少明瞭之人，以致運輸廢置，一般人視為畏途，其數除少數

方均踴躍輸

全京各業商人之依法籌組各業同業公會，以示統一，而資團結，茲悉該會成立四個月來，對於督促各業商人依法組織公會之工作，辦理不遺餘力，迄目前，所有全百餘業之中，其已向社註冊京分會申請訂設同業公會者，并該會請查記者，爲數已逾大半，正在籌備之中，同業公會，會務推展，

本年雙十節在中德文化協會舉行之慈善義舉大會，全部製實收入，共計一萬餘元，原定捐作爲首都中山醫院基金，茲因本年各振賑特設放，需款孔殷，故已由林立偉部長及丁社會部長決定，將該項捐款移作本局各振之，聞該款已由中山醫院籌備委員會全數移交各振委員

庇寮所

民食前途無

京市各府縣定米糧、自商
得工商部同意、將西貢米減
價發售後、市民購者踴躍、
載至最近、已出庫者餘萬、
誠恐各倉庫尚有存約一萬石
、可維持二個月之需、並據
有關方面消息、目下本市各
業商、以維民食、

市民食、絕不致發生恐慌、
米價漲風、自經市政當局
竭力抑平、業已稍戢、市上
麵粉售價又告飛漲、顯係一
般奸商、趁機牟利、抬高售
價、市府已派員調查、決重
處罰、以維民食、

麵粉飛漲市府派員調查

各界分別集

今日全市懸旗以示紀念

○日爲雲南趙義紀念日，北京市各機關團體學校、均按例照規定紀念日、表之規定。分列開各團體紀念、講述雲南趙義情形、爲封建專制與民主政治之一比較、同時全市一律懸掛國旗、以示紀念。

甚殷躍輪將先設十處

計部部長夏奇峯
以兼任中國大常務理事所得辦公費國
公事長官秘書長等

第一區正聖寺爲遊民庇藏所
第二區以佛寺爲殘老庇藏所
第三區香花莊、第四區
然橋井六號、第五區金陵寺
爲婦孺庇藏所、日內即可
成立、開始收容。

警副周學會
首都警高同
學會、廿四日
訊訪周副院長

春

馬戲團鬧虧

中樞、以經天緯地之才、負左輔右弼之責、行見和道之成、治平可觀、伏乞等務政界、向兼耕戰、休乞仍領餉導、俾有途歸、肅電敬啟、並申敬意、警高同學會 叩啟

警政部部长李鈞鑒、欣慰榮忝此札、言長聲可、以充文士之才、掌司憲制之政、新猷煥發、邦治可期、會員等研究實業、求趨夫學術團體、爲當今第一重要之務、以副盛鑒、一致擁護愛戴、以竭忠誠之屬望、警高同學會叩啟

南洋人湯天山、陳錫琴等率領之菲洲團體、在上海出演時、因範圍甚小、未有號召能力、以致營業清淡、期滿後、由經理人名白松安、與其該團在蘇州土山設宴、雙方合作經營、以擴球場戲園名義、往蘇演出、及至蘇後、觀衆亦不踴躍、虧折甚鉅、而湯以日常所需、陸續向前、而湯以一千六百九十元、期滿後欲來南京、因款告罄、乃由湯居蘇州、不能告別、全團歸回土山接商、暫借二千五百元、充該團來京旅費、以該團至滬時、曾向海關投報之押稅銀二千五百元、作爲担保、並訂約保證、來京出演所得俟先償還前次借款、宋當允照辦該團約期行來、宋當於旅館該團不敷而停演、不旋踵即因營業不振而倒閉、嗣後宋雖往該團請湯還照前約、償還欠款四千、總不見面、近聞湯已去上海、避不見面、湯即去該團欲往燕湖演出、宋以該團虧折甚鉅、延不償還、情求不得已、乃報告警廳、請來救濟、因湯業已逃遁、乃將該團主任陳錫琴傳來、開解該團於昨日將陳送法院訊問、

工程今日開始

建築省都中山醫院院址招標、業告結束、登報商、共計十七家、經查核後、選定仁昌等七家得投標權、結果工程造價遂以三十二萬九千元、明年五月中可落成。

（開宗元）
方面、他們對於作爲發明科學利用科學所必須具備的條件、再拿目前的事實來

「這句話從第一次世
戰以來，已為全世界人
公認的，是近代戰
由科學來決定勝負的戰
科學落後的國家，無論
是無法獲勝一個科學發
國家，坦克車的翻山越
潛水艇的神出鬼沒，飛
是一個雙手變幻如幻的
所及不到的，可是我們
步想到科學不是靠着
人的聰明才智發明的嗎
個人聰明才智，又不
個人內聚力來決定，又
我們中國人不能說比西洋人對

作，國民體格底紀錄，
作無時無地不在努力提倡，
努力進行，我們中國人，不
論在科學方面，在國民體格
方面，無一不落在人家的後
面，以前聽到西洋稱呼我們
「東亞病夫」，於是惹起酸
味。以為這是西洋人給我們
一種侮辱，然而要是我們什
靜了頭腦想一想我們有什麼
資格來抗議這樣一個滑稽詞
，西洋人稱呼我們「東亞病
夫」，還應該說是我們一種
恥辱，而不是說西洋人對
我們中國人不能說比西洋人對

中日兩國打了三年仗，
是戰敗了，許多人說，
「可算是現代化了，不
有坦克軍有大炮，我
沒有這種優良的配備
在這事上是失敗了，
連連我們自己也承認，
想每個國曾經見過日本
日本國民體格底雄健
會發覺異的，這又只有
事實，我們看了日本
格的壯健，我們只有
愧，我們自己反省，自己
挑，或發覺國民體格底

籌備委員業已推定

實的人才能有新奇發明，祇有體力充實的人，才能使用各種武器，才能發揮各種武器的最大的效能，因此我們可以得到結論，戰爭的勝負，從根本上說，是由科學家決定的，而實際上仍然是由科學家決定的。

在號稱爲世界強國的天德、意、日、俄等國，我們爲求國防上的發展，一方面拚命的科學上努力研究，以科學常識鑑得，他來，要比一個中國人老得快，來得有力，中國人要比一個年輕中國人來得有精神有活力，這是一個事實，爲什麼我們硬要抹煞事實而說西洋人侮辱我們呢？西洋人說我們中國人是一東亞病夫，完全是捏造的一種事實，我們做中國人的祇可以認爲一種恥辱，由於這種刺激，我們自己反省，自己振奮，把體格鍛鍊起來，這才是一種自覺，不長進的，自己已覺悟，不長進的，而徒嘆晚景，這是最淺薄，而對於國民體格却毫不在意，這是多麼慚愧的一件事！

反對以達，汪主席也以運動，對外與日本結成軸心的目的，共同担負建設東亞的重任，完全是沒有機會的，實在要參加，請到各學校方面對於體育上的設施，那又是感到遺憾的，在內地普通小學裏面，當體育教員的，多數對於體育是沒有研究的，至於鄉村小學，更不必說了，校長包辦全校功課，什麼課都教，也就是什麼功課都不教。

(東京) 本京原有大高岡學會之組織，會所保在本京大悲巷，其設備頗爲完善，一時會員達二百餘人之多，自八三事變發生以後，同學星散，會務漸形停頓，同學多數，參加和平運動之同學，陸續來京者日增，現服務於各院部者期將近百人，爰爲該部籌備，並討論恢復同學會起見，由各機關之同學發起，於文化協會開下午二時假中日堂二十餘人，首由同學吳克敏報告此次舉行來話會之動機，及在京委、吳克敏二人指定定劉

京訊）教育部體育委員會、暨國立師範學校合辦體育人員訓練班、原定一月二十七日開課、旋以立

校寒假期日起見，決予提早一星期開課，各省市體育職員、均已內定，茲將全部講師及擔任課程採錄如下：

精神講話部部長：戴次長、周司令、章科長、太極拳：顏舜華、體育教學法：黃丁、體育行政徐英、運動：盧頌恩、健康體育藤樹發、童子軍沈懋、張隱愚、陳、田任李春臨、

所有議事日程、及招待日程、業已排定如下
廿五日下午二時開幕式、四時分組審查會

定座

好力生

比目魚
肝油精

美國國際維他命公司供給原料並鑑定單位

美國國際維他命公司供給

身強力壯何患傷風

祇須常服「好力生」比目魚肝油精固好力生內含足量之甲丁二種維他命功能療肺強身防治呼吸器官疾病服後自身抵抗力強盛更何患乎傷風

主治 虧弱 消瘦 肺癆 佝僂 軟骨 腺病 發育不良等

信誼藥廠 監製


各大藥房均有出售

Disulmid
($\text{NH}_2 \text{---} \text{SO}_2 \text{NH} \text{---} \text{SO}_2 \text{N}(\text{CH}_3)_2$)

現料大工功 化學最成
化學藥劑 淋毒根除

雙速滅濁

「雙速滅濁」為最新發明之化學藥劑，藥力迅速強大，滲入人體組織，故治療白濁白帶，都能於三四天內，澈底斷根，治療期間毫無反應，愈後永不復發，照常生育。業經全世界醫藥界一致公認為化學藥劑之權威。



京康建路中大興藥房總經理


建築中山醫院
工程今日開始

首都瑞雪初降

入冬以來，京市氣候溫暖如春，二十三日晨起，驟然陰雲密佈，嗣即降雨，溫度轉寒，迨至二十三日傍晚，大雨如注，午夜朔風怒吼，一時許，瑞雪紛降，迄三時許始止，二十四日晨天氣轉晴，陽光乍隱乍現，紫雲山頂，積雪寸許，與日光交輝，而湖光靚，遠眺未湖，此為本年初次得雪。

建築部部中山醫院院址招一九百元得標，定二十五日起開始動工，預定四個月完成，惟因降冬令，如遇雨過多，則工程必須延遲，至遲明年五月中可落成。

南京總經理 中華路金沙井七號 合興華洋雜貨號 西藥部及各大藥房均售 漢口特約經銷 漢江西門大街 大中西藥房



身強力壯何患傷風

祇須常服「好力生」比目魚肝油精因好力生內含足量之甲丁二種維他命功能療肺強身防治呼吸器官疾病滋潤自身抵抗力強盛更何患乎傷風

主治 虧弱 消瘦 肺癆 佝僂 軟骨 腺病 發育不良等

信誼藥廠 監製

各大藥房均有出售



周浩與民權報

平章

宣統元年，周浩(字少衡)在哈爾濱創辦民權報，當時哈爾濱是俄國勢力範圍，周浩在哈爾濱創辦民權報，是為了宣傳民權，反對專制。周浩在哈爾濱創辦民權報，是為了宣傳民權，反對專制。周浩在哈爾濱創辦民權報，是為了宣傳民權，反對專制。

今日何日

火野

十二月二十五日是耶誕節。在西方，這是一個重要的節日。在東方，我們也有自己的節日。今天，我們應該思考一下，我們的生活意義何在。

耶誕節的禮物

蕭青

這是去年的一個回憶。在耶誕節那天，我收到了一份禮物。這份禮物對我來說意義重大。它提醒我要珍惜眼前的一切。

萬墨林的出身

蕭南

最近在上海被捕的一個煙館裏的小夥子。他的出身很普通，但他有着一颗不甘平庸的心。他想要改變自己的命運。

蔡松坡的學問

下走

蔡松坡的學問。他是一個非常有才華的人。他的學問不僅僅限於軍事，還包括文學、歷史等領域。

秋平有各

辛記

秋平有各。這是一個關於秋天的故事。秋天是一個收穫的季節，也是一個感傷的季節。

楊乃武

辛記

楊乃武。這是一個關於楊乃武的故事。楊乃武是一個非常有才華的人，他的故事在民間廣為流傳。

懷松先生

懷松先生。這是一個關於懷松先生的故事。懷松先生是一個非常有才華的人，他的故事在民間廣為流傳。

汪洋到首都

汪洋到首都。這是一個關於汪洋到首都的故事。汪洋是一個非常有才華的人，他的故事在民間廣為流傳。

秋平有各

秋平有各。這是一個關於秋平有各的故事。秋平有各是一個非常有才華的人，他的故事在民間廣為流傳。

楊乃武

楊乃武。這是一個關於楊乃武的故事。楊乃武是一個非常有才華的人，他的故事在民間廣為流傳。

懷松先生

懷松先生。這是一個關於懷松先生的故事。懷松先生是一個非常有才華的人，他的故事在民間廣為流傳。

期八卅第

今陀

死。有六個服用這藥而病

於是全國的醫藥及衛生機關，總動員去搜尋已經輸出的七百瓶新藥。美國醫藥聯合會實驗室內的專家，把這個化合物加以分析，結果證明有毒，於是用電報警告當地及各州的衛生當局，有許多地方接到轉遞，以致死亡的，到底有七十多人！這種殘慘的死亡，到底是什麼原因呢？難道這「萊生」一方面可以起死回生，另一方面却能致人死命呢？醫藥家的答詞是這種有毒的酒，毒的成分是這的溶媒，而不是硫磺酸。雖然這個神祕的藥，本身也能產生反應，眼花，皮膚生斑等現象，但是不久就會消失的。有一個權威者報告，在四〇〇件應用硫磺酸的診療內，只有四個人仍概不治死。

是最近流行的鴉片吧，報紙上常常看見，說是某人的血壓太高，某人的血壓過低，過高不高，說不定將來要發生突然的症狀而不可收拾

餘心臟輸出量之多少，血管中血液之多少，血管抵抗之大小，血液粘稠度之濃淡，這一切情形，都與血壓之高低，很有影響。

一、歐洲（新洲，澳洲） 九六畝
二、美洲（老洲，美洲） 一〇三畝
三、澳洲（澳洲） 九七畝
四、非洲（志洲，聖洲） 九四畝
合計 五二九畝

五、地理小誌

首都的地理小誌，分別如下：
一、經緯度 首都位於東經一百十八度四十六分三十三秒，北緯三十二度三十八分五秒。
二、地平線 地面平均高出海面五五·六三公尺。
三、城牆圍 城垣係多邊形，周圍共長九十八里。
四、全面積 城內全面積為四七七·八四五方公里。

而死，但太陽明世不愛困了這藥的關係。

在一九三八年，僅僅在「萊生藥發表後三年，這個「萊生」單在美國已經救了一萬二千人的生命，無疑的當它的施用更為廣泛，它的治療功

能更見彰明，它一定能夠救更多的生命，又因為不絕的研究及改良，醫藥家及化學家很肯付的希望這個「萊生」，對於救病與死這一門呢，開一個無窮盡的博鬥呢。

有多少公磅或水柱有多少公磅。其測定的方法有①鋼絲測定法，②聽診測定法，③振動測定法之不同，所用的器械也是各樣的。我們東方人的血壓，大抵最高為一二〇公公磅，最低為五〇公公磅。

血壓是什麼？

(光)

(光)

博士，與勃朗斯進這「藥王」的動物試驗。不多時，這個警察研究團體，獲得一個實驗新藥劑的機會，有一個女孩，也因為一種綠珠菌的侵襲患了嚴重的丹毒病，送進醫院，雖然用了抗毒素注射及血療法仍不能阻止病菌的蔓延。然後去應用硫酸鈉，一天以後，這個病人體的體溫就趨正常，不多時，這位應用「藥王」的第一個美國人，完全復原了。在起先關於這個神祕藥品的智識，完全限於化學界及藥學界範圍內，直至有件新事件發生，才把它的名字公布於世。在一九三三年晚秋，羅斯福總統的公子，患了腐爛心臟病的苦難，於是報紙上常常看見，說是某人的血壓太高，某人的血壓過低，過高不及，說不定將來要發生突然的症狀而不可收拾。於是所有醫病的人都要知道自己的血壓，到底如何，然而這血壓究竟是甚麼東西，大概他們都未必知道，不過人云亦云而已。

下面一些講話，是關於血壓的常識。

血液從血管內流動的時候，因為流出管和流入管的差異而生出壓力的高低，這就是叫作血壓。至於血壓的變化，因為血管的彈力和他本身的緊張收縮以及身體外面所受的種種壓力而有能一致。這種很複雜而不同的條件，有一種與血壓有關的條件：

餘心臟輸出量之多少，血管之大小，血液粘滯度之濃淡，這一切情形，都與血壓之高低，很有影響。

血廠有三種①動脈血壓，②靜脈血壓，③毛細管血壓。平常單稱血壓，是指動脈血壓而言。

動脈血壓，由大動脈至末梢動脈而次第減少，但相差甚不大。在臨床上海測定上臂動脈的側壓，作為血壓的標準。而以心臟收縮之時為最高血壓，以心臟擴張之時為最低血壓。兩者之差，即稱為脈壓。血壓之測定，由於血管外面加以壓迫，待脈管中的血液流動，完全停止的時候，看他的壓力等於水銀上升的高度，以此為準。

測定法，①聽診器不同，所用的器械也是各樣的。

若我們東方人的血壓，大約最高為一〇〇——一二〇公釐，最低為五〇——六〇公釐，這一種統計，還不能確定正確，當然的，歐美人和吾國人的血壓標準不能相同，如果相信西醫的話，根據了書本上關於西洋人血壓的標準，而斷定吾國人血壓之定高最妥，是很不可靠的。

血廠上升的原因，為①心臟輸出量的增多，②脈臟輸出的增加，③脈臟緊張度增加，④血管之緊張度正當而脈搏增多的時候，多心臓輸出量亦加多。

(未完)

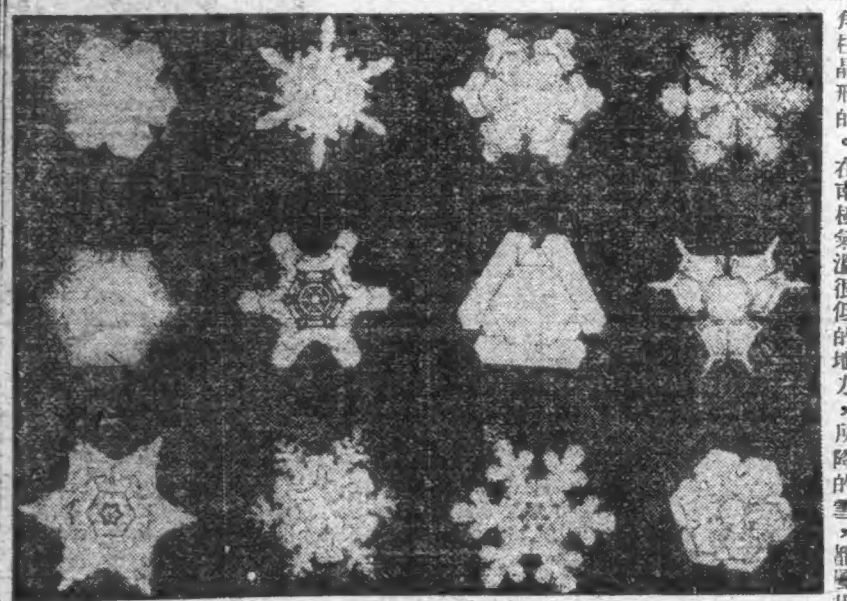
誠錄



氣候一落千丈，大自然的劇場上，隨時要改換銀幕。那時，無論在寒風夜狂歡的人們，盡天吃飯的農民，山間的運動家，頑皮的孩童……如果驟然躍來臨了「出口」的興奮，感到的刺激，活動的活動，嬉笑的躍起來了。口與舌有多事的科學家，滿懷驚慌與誤，將它小心的迎至實驗室裏，在显微镜下，與它談話般的觀察，結果，這種濕潤的雪，把這一切的秘密，都告訴了。

(甲)雪的形成 冬季氣溫下降至攝氏零度以下時，呼喚地面一千四百公尺處的大氣層裏，水蒸汽凝結成冰，以結晶而下降，這就是雪。地球上在南北赤道三十度以內，纔會下雪，所以我國南部，差不多終年無雪可見。雪雲種類，有過飽和及粉狀的兩種，大概在氣溫極低的地方所降的雪都成粉狀，它能使門縫或窗縫，侵入室內。

(乙)雪的形成 雪的形成，千姿萬異，因為任何物體都佔有它的分子間結法，可以影響其結晶情形，但是這種情形現在我們尚未十分明瞭，所以我們也不能加以充分的解釋。不過在我們曉得這種條件時，常因溫度及壓力而變，而水的結晶大概是左右的感應性，更為就數，所以在結霜時的外圍環境，大約是左右晶形的因子了。研究雪的結晶而聞名於世的學者，要推美國本氏派(W. B. Gortley)氏，他費了十一年以來的功夫，去研究這個問題，用顯微鏡將飄落的雪片，加以攝影，結果發現其晶形無一相同。據他的觀察是，所謂雪霰六出的六花狀，即是在六方晶系到底面的雪形，可分為六射放射狀的板狀，及六角形平板狀二種，而以



湖，一名後湖，周圍一里。平時水之高度，尺至一公尺半，平均

約如下面：

至明 (二)

一、歐洲 (長洲、環洲) 一三九畝
一、美洲 (新洲、環洲) 一三六畝
一、美洲 (老洲、環洲) 一三畝
四、非洲 (環洲) 九七畝
五、非洲 (志洲、環洲) 九四畝
合計 五九四畝

五 地理小誌

首都的地理小誌，分別如下：

一、經緯度 首都位於東經一百十八度四十六分三十三秒，北緯三十三度三十三分三十八秒。

二、地平線 地面平均高出海面五五·六三公尺。

三、城牆圍 城垣係多邊形，周圍共長九十八里。

四、全面積 城內全面積為四七七·八四五方公里。

而死，但太醫明世不是因了這藥的關係。

在一九三八年，備備在這藥發表後三年，這個「樂王」軍在英國已經救了一萬二千人的生命，無疑的當它的施用更為廣泛，它的治療功

什麼？ (光)

人心臟輸出量之多少，血管中血液之多少，血管抵抗之大小，血液粘稠度之濃淡，這一切情形，都與血壓之高低，很有影響。

血廠有三種：(一)主動血管，(二)靜脈血管，(三)細細血管。平常單稱血壓，是指動血管動脈而言。

動脈血管，由大動脈至末梢動脈而次第減少，但相差動脈，在臨床上則測定上標動的側壓，作為血壓的標準。而以心臟收縮之秒為最高血壓，心臟擴張之時，為最低血壓，兩者之差，稱為脈壓。血壓之測定，即於脈管外面加以壓迫，待脈管中的血液流動，完全停止的時候，看他的壓力對於水銀柱型，而呈粉狀。它填橫地上二種品形，也有其他畸形的品形，但不多觀。

(四)雪的雪質 雪本無色，無臭，無味，然而在森林茂密之處，雪片與林木上之有機質接觸而帶果味，在工廠或礦變為灰黑色，如沾有煤灰或煤灰相合，而帶些硫磺氣味，極細小的雪晶，對於人類並無害處。

也有(一)雪豐年之季，冬的雪質為「瑞雪」，農諺歌，大。雪降落地面時，其溫度與地面溫度，無甚差異，所以對於雪降物上，因它的質地粗鬆，仍熱的非彈體，所以即蓄上一層天然之衣被而不化。至於其他效用，不替植物作用，因為雪中含有少許的水溶性氧氣化合物，溶入土中，為根毛吸收。此外山蟲蟻蟻的得地，因積雪而處於冷僻，他們可藉雪遷播種，滑雪者也得以盡情的馳騁，以消解他們的假日。

降下的雪，直接堆積於房屋，樹木，農作物上，因其壓力受密，這種壓力，稱為雪壓。此外對於航空，交通，運輸，原因有妨礙。大雪的時候，甚至無線電通信方面，也有影響，因之短波電磁波受到阻礙。除此以外，雪對於人的生理作用，也有害處，就是雪中旅行的人，常生雪盲症。因為雪的顏色純白，反光力強，因此光線中的紫外線，全部反射，人的眼睛遇着以後，入夜便覺疼痛，且不易辨物，故旅行時以戴雪晶眼鏡為宜。我國長江上流，山頂終年積雪，天暖逐漸溶化，水勢奔流，往往增加水位，釀成水災，也是一種嚴重問題呢。

前見見時，它一定能派更多的人，又因為不絕研究及改良，醫藥家及化學家很自負的希望這個「樂王」對於疾病死亡，將開一個無窮盡的捷門呢。

有多少公釐或水柱有多少公分。其測定的方法有(一)體積測定法，(二)聽診測定法，(三)振動測定法，(四)聽診測定法，(五)聽診測定法，(六)聽診測定法，(七)聽診測定法，(八)聽診測定法，(九)聽診測定法，(十)聽診測定法，(十一)聽診測定法，(十二)聽診測定法，(十三)聽診測定法，(十四)聽診測定法，(十五)聽診測定法，(十六)聽診測定法，(十七)聽診測定法，(十八)聽診測定法，(十九)聽診測定法，(二十)聽診測定法，(二十一)聽診測定法，(二十二)聽診測定法，(二十三)聽診測定法，(二十四)聽診測定法，(二十五)聽診測定法，(二十六)聽診測定法，(二十七)聽診測定法，(二十八)聽診測定法，(二十九)聽診測定法，(三十)聽診測定法，(三十一)聽診測定法，(三十二)聽診測定法，(三十三)聽診測定法，(三十四)聽診測定法，(三十五)聽診測定法，(三十六)聽診測定法，(三十七)聽診測定法，(三十八)聽診測定法，(三十九)聽診測定法，(四十)聽診測定法，(四十一)聽診測定法，(四十二)聽診測定法，(四十三)聽診測定法，(四十四)聽診測定法，(四十五)聽診測定法，(四十六)聽診測定法，(四十七)聽診測定法，(四十八)聽診測定法，(四十九)聽診測定法，(五十)聽診測定法，(五十一)聽診測定法，(五十二)聽診測定法，(五十三)聽診測定法，(五十四)聽診測定法，(五十五)聽診測定法，(五十六)聽診測定法，(五十七)聽診測定法，(五十八)聽診測定法，(五十九)聽診測定法，(六十)聽診測定法，(六十一)聽診測定法，(六十二)聽診測定法，(六十三)聽診測定法，(六十四)聽診測定法，(六十五)聽診測定法，(六十六)聽診測定法，(六十七)聽診測定法，(六十八)聽診測定法，(六十九)聽診測定法，(七十)聽診測定法，(七十一)聽診測定法，(七十二)聽診測定法，(七十三)聽診測定法，(七十四)聽診測定法，(七十五)聽診測定法，(七十六)聽診測定法，(七十七)聽診測定法，(七十八)聽診測定法，(七十九)聽診測定法，(八十)聽診測定法，(八十一)聽診測定法，(八十二)聽診測定法，(八十三)聽診測定法，(八十四)聽診測定法，(八十五)聽診測定法，(八十六)聽診測定法，(八十七)聽診測定法，(八十八)聽診測定法，(八十九)聽診測定法，(九十)聽診測定法，(九十一)聽診測定法，(九十二)聽診測定法，(九十三)聽診測定法，(九十四)聽診測定法，(九十五)聽診測定法，(九十六)聽診測定法，(九十七)聽診測定法，(九十八)聽診測定法，(九十九)聽診測定法，(一百)聽診測定法。

(未完)

去疲勞 健胃腸



武田牌



是子牌個這
證保的藥良

武田大藥廠

片靈寶太米強力

補爾多專

補血強精

連服一月 體重大增

時勢急進 不健者落伍

爲應付急轉不息的時勢，而始終去營瘦刺的生活，總要強健的體格和旺盛的腦力，此乃盡人皆知，不待贅言，那麼健康之道何。這兒奉勸諸君的就是中外大醫院咸認造血強身劑中的白眉而常備採用之補爾多壽。

因爲本品富有和人肝內的鐵血因素同樣的成分，所以越缺鐵生新血而有增進營養充實精力的偉功就中顯然可見的就是體重的急增凡有經驗者，莫不讚美。世上血虧貧血之人，體質虛弱之人病後衰弱之人或者偶念求健之人，何不速來採用而享康樂幸福。



〔各埠大藥房皆有售出〕

上海海衛路八號 天津法界海衛路四號
 股份有限公司 藤澤友吉商店
 大坂(本店) 支店(東京) 橫濱
 大坂市和大市 連山縣通七番地